Arisaema attroubens which was delivered by the courtesy of Dr. Calder of C.E.F. Ottawa, has the tuber weighed 0.9 g. It was composed of almost homogenous parenchymatous cells, filled with small starch grains of the scale little larger than A. Rivieri.

Hydrolysate of the tuber was examined with the result that it contained only d-glucose. Mannose reaction was negative. The fact indicates that the main reserve carbohydrate contained in the tuber is starch.

〇高等植物分布資料 (16) Materials for the distribution of vascular plants in Japan (16)

**○エゾノギシギシ** Rumex obutusifolius L. エゾノギシギシは欧亜, 北亜, 北米に分布し, 日本では北海道, 本州に産する。筆者は 1959 年の夏, 壱岐島の南部郷の浦町の山足でこれを採集し, また本年同地に続く広い草原に, ギシギシなどと共に沢山生育しているのを確かめた。御同定下さつた大井次三郎博士に対し深く謝意を表します。(品川 鉄摩, 長崎県壱岐郡勝本町)

## 正 誤

本誌 35 巻 第 1 号 17 ページ, あとがきの八田吉平氏の経歴中, 下から2行目の「朝鮮忠会理事, 東洋水産組合長」は「朝鮮農会理事, 東津水利組合長」と訂正します。以上の件は八田氏の友人であられる山本尋己氏(福岡市)からご指摘をいただきました。

## Corrigenda 正 誤

Journ. Jap. Bot. 35 (3): 83-90 Tsuguo HONGO: Notes on Japanese larger fungi (15)

Page (頁)	Line(行)	for (誤)	read (正)
83	23	$\times 2-5 \text{ mm et}$	$\times 2$ –5 mm) et
83	29	l=1(3)).	l=1(3)),
85	31	hylinis	hyalinis
86	18	annulus. covered	annulus, covered
89	3	33-7×	33-70×

Journ, Jap. Bot. 35 (7): 205-211 Kôiti KIMURA et al:

On the original plants of a Chinese drug "Pai-chi".

206 28 北川政夫 中井猛之進 210 14 北川政夫:本誌 **17**:557(1941) 中井猛之進:本誌 **12**:903(1936)